2/2

2/2

2/2

2/2

0/2

Note: 18/20 (score total: 18/20)

П		

+74/1/46+

QCM	THLR	2
₹		_

Nom et prénom, lisibles :	Identifiant (de haut en bas):
GROCER	
Olisha	2 0 □1 □2 □3 □4 □5 □6 □7 □8 □9
	□0 ■1 □2 □3 □4 □5 □6 □7 □8 □9
	□0 □1 □2 □3 □4 2 5 □6 □7 □8 □9
	□0 □1 □2 □3 □4 ■5 □6 □7 □8 □9

Ne rien écrire sur les bords de la feuille, ni dans les éventuels cadres grisés « 🗸 ». Noircir les cases plutôt que cocher. Renseigner les champs d'identité. Les questions marquées par « A » peuvent avoir plusieurs réponses justes. Toutes les autres n'en ont qu'une; si plusieurs réponses sont valides, sélectionner la plus restrictive (par exemple s'il est demandé si 0 est nul, non nul, positif, ou négatif, cocher nul). Il n'est pas possible de corriger une erreur, mais vous pouvez utiliser un crayon. Les réponses justes créditent; les incorrectes pénalisent; les blanches et réponses multiples valent 0.

🞆 J'ai lu les instructions et mon sujet est complet: les 1 entêtes sont +74/1/xx+···+74/1/xx+.

 $\emptyset \equiv \emptyset + e \equiv e$.

☐ faux 🐹 vrai

Q.3 Pour toutes expressions rationnelles e, f, on a $e + f \equiv f + e$.

2/2 ☐ faux 💹 vrai

Q.4 Pour toutes expressions rationnelles e, f, on a

 $(e+f)^* \equiv (e^*f)^*e^*.$

vrai ☐ faux

Q.5 Pour toutes expressions rationnelles e, f, on a $(ef)^*e \equiv e(fe)^*.$

vrai ☐ faux

Pour $e = (a + b)^* + \varepsilon$, $f = (a^*b^*)^*$:

 $\Box L(e) \not\subseteq L(f) \qquad \Box L(e) \supseteq L(f)$

Pour toute expression rationnelle e, on a $e + \mathbf{Q.7}$ Pour toutes expressions rationnelles e, f, simplifier $e^*(e+f)^*f^*$.

2/2

2/2

2/2

2/2

Q.8 Soit Σ un alphabet. Pour tout $a \in \Sigma$, $L_1, L_2 \subseteq$ Σ^* , on a $L_1^* = L_2^* \implies L_1 = L_2$.

> faux □ vrai

L'expression Perl ([-+]*[0-9A-F]+[-+/*])*[-+]*[0-9A-F]+' n'engendre pas:

(20+3)*3 ☐ 'DEADBEEF' (-+-1+-+-2' (0+1+2+3+4+5+7+8+9)

Q.10 ♠ Donner une expression rationnelle pour le langage des mots sur $\{a, b\}$ ayant un nombre pair de a.

 $b^*(ab^*a)^*b^*$ b*(ab*ab*)* $\Box a^*(ba^*b)^*a^*$ \Box $a^*(ba^*ba^*)^*$ ☐ Aucune de ces réponses n'est correcte.

Fin de l'épreuve.